## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

01-209470

(43) Date of publication of application: 23.08.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/16 G03G 15/00

(21)Application number: 63-035882

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.1988 (72)

(72)Inventor: ODA MASATAKA

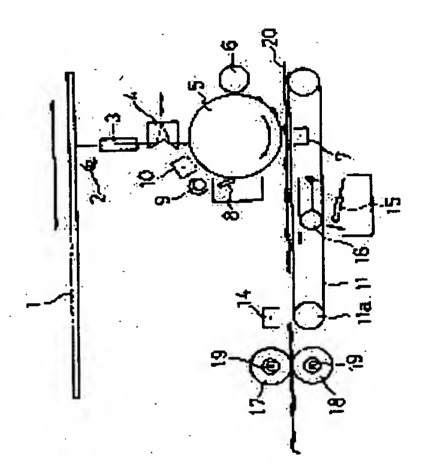
HARA YOSHINOBU HARA KAZUYOSHI

### (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC IMAGE FORMING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the necessity of reversing and feeding a transfer sheet and to form images in its both sides rapidly without enlarging a device by fixing the image after transcribing them on both sides of the sheet.

CONSTITUTION: A first image which is formed on a photosensitive body 5 is transcribed on a transfer belt 11 by a first transfer means 7 and a second image which is formed on the photosensitive body 5 is transcribed on the one side of the transfer sheet 20 by the first transfer means 7. Then the first image on the transfer belt 11 is transcribed on the other side of the transfer sheet 20 by a second transfer mean 14. In this way, the images can be formed on both sides of the sheet 20 by transcribing the images on both sides of the sheet 20 and fixing them. Thus the images on both sides of one sheet can be formed rapidly and the device can be miniaturized by avoiding the necessity of reversing and feeding the transfer sheet 20 to put it.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (B) 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

#### 平1-209470 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Solnt. Cl. 4

識別記号

106

庁内整理番号

**43**公開 平成1年(1989)8月23日

G 03 G 15/16

15/00

7811-2H

8607-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

電子写真式画像形成装置 ◎発明の名称

田

昭63-35882 ②特

昭63(1988) 2月17日 22出

⑫発 明 者 小

Œ 孝 大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル

ノルタカメラ株式会社内

团発 明 者 好 伸 大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

ノルタカメラ株式会社内

者 原 個発 明

義. 和

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

ノルタカメラ株式会社内

ミノルタカメラ株式会 頣 创出 人

社

原

弁理士 石 原 個代 理 人

阴

1. 発明の名称

冠子写真式画像形成装置

- 2. 特許請求の種因
  - (1) 磁光体上に選択的に正像と鎮像の静電潜 像を形成する手段と、

患光体上で現像された顕像を転写可能な転写 ベルトと、

患光体から転写ベルト又は転写紙に顕像を転 写する第1の転写手段と、

感光体と転写ペルトの接触部と転写ペルトの 起写紙排出婚の間に配置された転写ベルト上の 頭後を転写紙に転写する第2の転写手段とを煽 えた電子写真式画像形成装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑明は複写機やプリンタ等の電子写真式画像 形成装匠に関し、特に感光体と転写ベルト上の凱 像を転写紙に一括転写して両面画像を得ることが でもる電子写真式画像形成装置に図する。

(従来の技術)

従来の複写機においては、両面画像を得るには、 感光体上に形成された第1週像を転写紙の一方の 面に転写・定対した後、転写紙を反駁をせ、次に 患光体上に形成された第2頭像を転写紙の他力の 面に転び・定着する方式が一般的であった。

一方、特公昭54-28740号公報には、感 光休と転写ローラ又は収写ペルトを用いて、転写 紙の面面に一括転写するようにした画像形成装置 が聞示されている。髪写ローラと歓写ベルトのい - ナれを用いても原理的には同じであるが、収写べ . ルトを用いたものは、弟7図に示すように、感光 休31上に形成した第1回像を転写ペルト32に | 桜なチャーシャ33にて歓写し、松写ペルト32 上の第1頭像のトナーの価性を、トナー価性反転 チャージャ34にて反転し、この転写ペルト32 上の第1画像と前記感光体31上に形成した第2 一直像を、感光体31と転写ペルト32の間に供給 した転び紙35の両面に前記転びチャージャ33 にて同時に転写し、その後定着するように構成さ

れている。3 6 は転写紙 3 5 を転写ベルト 3 2 に クッキングさせるためのチャージャである。

(発明が解決しようとする深風)

しかし、従来の転写・定者を2度行う方式では 転写・定者使の転写紙を反転して供給するために 別の通紙経路を設ける必要があり、英量が例えば 容積で30~40%も大型化し、コストが大幅に アップするという凹層があった。又、1度目の転 力時に転写紙にヒートカールを生じ、2度目の転 写・定者時に通紙で良を生じあいという凹層があ り、さらに2度通紙するため、両面画像形成に時 間がかるという問題があった。

一方、上記公報に閉示されたものでは収写紙の 関面に同時収写しているため、上記問題点は解析 できるが、感光体と収写ベルトの間に収写紙を介 在した状態で、第1関係の収写ベルトから収写紙 への収写と第2関係の感光体から収写紙 への収写チャーツャにて同時に行っている ため、収写時に収写紙の紙質や厚さの影響を受け 易く、トナーの飛び飲りを発生したり、収写不良

上記標成によると、態光体上に形成した第1回像を第1の似写手段にて似写ベルトに似写し、次に感光体上に形成した第2回像を前記第1の似写手段にて似写紙の一面に似写し、その後似写手段にて似写紙の他面に似写することによって似写紙の面面に画像を形成することができる。

使って、転写紙を反転させて迎紙する必要がなく、両国関係を高速で形成できかつ装置を小形化できるとともに、両面に転写後定立するのでヒートカールによる遊纸不良を生ずることもない。

をらに、似写紙に対する於1画像と第2画像の 似写を第1と第2の似写手段にて別々に行ってい るので、似写紙の紙質や厚みの影響を受け難く、 似写時にトナーが飛び飲ったり、似写不良を生じ たりする成れもなく、過正な画像を容易に得るこ とができる。

また、片面に画像形成する場合も、第1の転写 手段にて転写新に転写することによって両面の場 を生じたりし易いという問題がある。また、転写 戦の片面にのみ画像形成しようとした場合、両面 一括転写の場合と転写効率が異なるため、適正な 画像を形成し難いという問題がある。

本発明は上記問題点に他み、両面護像形成が可能でありながら、装置の大型化や過帳不良を生じず、両面遺像の形成速度も遠く、さらに転写紙の紙質や厚みの影響を受け難く、転写紙の両面にも、片面にも適正な遺像を安定して得ることができる電子写真式画像形成装置の提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

(作用)

企と同様に適正な画像を形成することができる。 (実施例)

以下、本発明を関面被写可能な複写假に適用した一実識例を第1回一節4回に基づいて説明する。 第1回において、1は原稿を報酬する原稿を報酬するが、2は原稿を報酬する光源、3は原稿の像を感光体5に投影を服明する光源、3は原稿の像を感光体5に投影を正像と通常に切換を正像と現像に切換を正像を正像と現像に切換した。 であり、四で移動可能を必然像に切換した。 は感光体5に投影をれる像を正像と現像に切換した。 であり、光路中に分を、4 は感光体5に投影をれる像を正像と現像に切換した。 で移動可能である。前記感光体5の回転となるの回には、投影像の構光部から感光体5の回転の方向に現像6、第1の転写チャーツ+10等 が配数されている。

前記感光休ちと射1の転写チャーシャ7の間を 過る略水平な過低経路に上面が沿うように無端状 の転写ベルト11が配設されている。この転写ベ ルト11は、第2図に示すように、例えば600 μn 及のウレタンゴム路材(電気抵抗10°~1

フルオルエチレン暦 (電気抵抗1010~10)3Ω em) 13を形成して構成されている。上記両材質 は我に転写紙と同等の電気抵抗特性を有し、半導 休タイプの転写ベルトを得成している。

前記候写ペルト11の排出婚別の裏面ローラ1 1 m の上部には好2の転写チャージャ14が配改 されている。又、転写ペルト11の下部にはペル トクリーナ15が配設され、かつ転写ペルトを叫 に挟んでパックアップローラ16が設けられてい る。収写ベルト11の特出個には、過新経路を挟 んで上部定着ロータ17と下部定着ローラ18か 配散されている。19はそのヒータランプである。

次に、動作を説明する。

最初に両面複写を行う場合の動作を第1図によ り説明する。

ます、プリズム4を図示の如く光路上に介装し た状態で、原稿台ガラス1上に第1の原稿を載置 し、原稿台かラス1を図中右から左に移動をせ、 -500Vに奇電された感光休5上に正像の。静電

次に、感光体を上の第2のトナー像が第1の収 写チャージャ?にで転写紙20の上面に転写され、 転写ペルト11の排出端の駆動ローラ11a に対 向して設けられた弟2の転写チャージャ14にて 桜写ペルト11上の第1のトナー像が桜写纸20 の下面に似写される。

なお、前記第1と第2の転写チャージャ7、1 4 仕屆と極性の一5.5 KVの選圧が印加されて いる。また、第2の転写チャージャ14が駆動ロー - -ヲ11』に対向して配置されていることによっ て、第1のトナー像の転写後に転写ペルト11の 波打ちやしわ等によって転写紙20と転写ペルト 11とか雌間し、転写されたトナー像ににじみを 生じたり、弱い転写不良を生じたりすることがな く、かつ転写時に似写ペルト11に放打ちやしわ 等がないため、奇麗な転写が行なわれる。尤も、 前2の転写チャージャ14を駆動ローラ11a の 近傍に配置してもほぼ同じ効果が得られる。

こうして、両面にトナー像を転びされ、転びべ ルト11から排出された転写紙20は略185℃ プリズム4を図示の如く光路上に介装した状態

潜像を形成する。感光体5上の潜像は現像パイア スポー150Vの現像器Gでトナー現像される。 この第1のトナー像は第1の転びチャージャでに て歓写ペルト11上に歓写され、ペルトクリーナ 15にて惰損されることなく1回転する。ペルト クリーナ15は、第1のトナー像が通過した後再 皮ペルトに圧接して情格を行う。

次に、プリズム4を光路から退避させた状態で、 原稿台かラス1上に第2の原稿を執責し、原稿台 ガラス1も図中左から右に移動させ、荷冠をれた 患光体5上に鏡像の静電潜像を形成する。感光体 5上の潜像は現像器6でトナーにて現像をれ、館 2のトナー位が形成される。

この場合、伝写ペルト11上で1回収してきた 第1のトナー像と感光体5上の第2のトナー像の 雄が感光体5と転写ペルト11が接触する位置で 合致するように同期がとられている。また、図示 しないテイミングローラで前田トナー像の端に繋 写纸20の端が対応すように転写紙20が給紙さ na.

に温度観舞をれた上部、下部の足刃ローラ17、 18間に給紙をれて質面同時に定費される。

次に、片面複写を行う場合の動作を築3図によ り説明する。

プリズム4を図示の如く光路から退避をせた状 並で、原稿台かラス1上に原稿を模置し、原稿台 ガラス1を図中左から右に移動させ、感光体5上 に飢食の静電潜像を形成する。 愚先体 5 上の潜像 は現像器6でトナーにて現像され、トナー像が形 成される。

次に、転写ベルト11と患光休1の間の週新経 路上に、トナー像の増と転写紙20の場が対応す るように転写紙20を給紙し、第1の転写チャー ジャでによりこの転写紙20上にトナー像を転写 し、転写ペルト11にて定剤ローラ17、18に 向かって盥送し、トナー像を定着して片面複写が 終了する。

次に、合成収写を行う場合の動作を第4図によ り説別する。

## 特開平1-209470(4)

で、原稿台がラス1上に第1の原稿を報置し、原稿台がラス1を図中右から左に移動させ、感光体5上の計像は現像器6でトナー現像される。この第1のトナー像は第1の駅子ナージャ7にて軽写ベルト11上に駅下されて、ベルトクリーナ15は、第1のトナー像が通過した後も圧接を解散したままとする。

次に、原稿台ガラス1上に祭2の原稿を報道し、 第1トナー像の場合と同じように第2のトナー像 を形成して、第1の歓写チャージャでにて歓写ペルト11に駁写する。この場合、歓写ペルト11 上で1回転してきた第1のトナー像と機光休5上の第2のトナー像が感光休5と転写ペルト11が 接触する位置で相互に適正に対応するように同期 がとられている。

次に、転写ベルト11かさらに回転し、関示しないナイミングローラで放記トナー像の雑に転写 低20の増が対応すように転写紙20が給紙され

抵抗10\* Qcm以下)22の表面に誘電体層としての50μm 厚のポリプチレン層(電気抵抗10 いQcm以上)23を形成した誘電体タイプの転写ベルト21を用いることもできる。

この場合、弟5辺に示すように、転写典了後転写べルト21を築電する除電チャージャ24が設けられる。また、バックアップローラ16は導電材で構成されてアースされる。

上出実施例では本苑朋を複写機に適用した例を 示したが、プリングにも同様に適用可能である。

#### 発明の効果

本発明の電子写真式画像形成装置によれば、以上のように転写紙の両面に転写した後定着するので、 転写紙を反転をせて通紙する必要がなく、 両面関係を高速でかつ装置を大型化することななく形成できるとともに、ヒートカールによる通紙不良を生することもない。しかも本発明によれば、 転写紙に対する第1 関係と第2 回像の転写を第1と第2 の転写手段にて別々に行えるので、 転写紙の 転費や厚みの影響を受け難く、 転写時にトナーが

る。尚、ベルトクリーナ15は第1と第2のトナー像が過過した後に再び圧接される。その後、第2の数写チャージャ14にて駅写ベルト11上の第1と第2のトナー像が合成されて駅写紙20の下面に転写される。こうして、合成トナー像を下面に駅写され、駅写ベルト11から排出された駅 写紙20は下部の定着ローラ18にて定着され、合成画像が得られる。

向、現像器 6 を複数設けて、第1のトナー像と 第2のトナー像の色を変えれば複数色の合成画像 を得ることができる。

また、以上の両面複写、片面複写及び合成複写の各複写動作の選択は、図示しない制御パネルに扱けられた選択スイッチにで行うように構成されている。

上記実施例では、転写紙と同様の電気抵抗特性 を有する半導体タイプの転写ベルト11を用いた 例を示したが、第6回に示すように、例えば導電 層としての600μm 序の導電性フィラーとして カーボンブラックを含むポリスチレン芸材(電気

飛び飲ったり、転写不良を生じたりする成れらなく、適正な関係を容易に得ることができ、さらに 片面に関係形成する場合も、第1の転写手段にて 転写紙に転写することによって両面の場合と同様 に適正な関係を形成することができる等、大なる 効果を発揮する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明を被写機に適用した一 実施例を示し、第1図は両面視写時の状態を示す 概略構成図、第2図は数写ベルトの部分拡大断面 図、第3図は片面視写時の状態を示す概略構成図、 第4図は合成視写時の状態を示す概略構成図、 第5図及び第6図は他の実施例を示し、第5図は概略構成図、第6図は数写ベルトの部分拡大断面図、 第7図は従来例の機略構成図である。

1 --- -- 原稿台ガラス

4 … … … プリズム

5 ………癌光体

7 … … … 第1の 転写チャータャ

# 特開平1-209470(5)

1 4 … … … 酢 2 の 転 写 チャー ジャ

20……收尔纸

21………転写ベルト

代理人 弁理士 石 原 膝

